Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/649,569	PATEL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allan Olsen	1763	

					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	N								
			OR	IGINAL	CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
216 058		216	063	064	067	078											
: 11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION	156	345.29	345.33	345.37					: .				
С	2	3	F	1/08, 12	252	079.1	-						: 1.				
٠.		Ī		··· 1:"				·					:- :-				
_		1		1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
				1			·				:						
				1					•			-					
_	·	:					1110)/		Total C	عضاما	. 1	OR 10s				

(Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

Allan Olsen February 18, 2005

(Date)

(Primary Examiner)

O.G.

O.G. O.G. Print Fig. 1

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	. :	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	, ,	37	31	· .	79	61		31	91			121	,		151	1.7		181
14	2		38_	32		75	62] ``	89	92			122			152			182
18	3		39	33]	76	63		90	93			123			153			183
19	4		40	34		69	64		91	94			124			154			184
5	5		41	35		70	65		92	95			125			155	٠.		185
6	6	l '	42	36		77	66	.	93	96			126			156			186
7	7	·	43	37		71	67		94	97			127			157	• 3		187
8	8		58_	38]	82	68	.	95	98			128			158	`·		188
9	9		61	39		83	69] .	96	99			129			159			189
10	10	· .	62	40		85	70	·	97	100			130			160			190
_ 22	11		63	41	١.	86	71		98	101			131			161			191
15	12			42		84	72		99	102			132			162			192
2	13			48	.	44	73		100	103			133			163			193
_ 3	14			44	ŀ	11	74] !	101	104			134			164			194
4	15		64	45		59	75		102	105			135			165			195
16	16	<u> </u>	65	46		66	76		103	106			136			166			196
_ 17	17		47	47]	56	77		104	107			137			167	•		197
23	18]	48	48]	72	78	'		108	; •		138			168			198
24	19		49	49]	87	79]		109			139			169			199
20	20		50	50] .	29	80	}		110			140			170			200
21	21		51	51]	45	81			111			141			171			201
25	22		53	52		12	82]		112			142			172			202
26	23		52	53		60	83]		113			143			173			203
27	24		54	54]	67	84			1.14			144			174			204
28	25] .[55	55		57	85			115	١,		145			175			205
32	26		68	56		73	86			116			146			176			206
33	27		74	57		88	87			117			147			177			207
34	28		78	58		30	88			118			148			178			208
35	29		80	59		46	89			119			149			179			209
36	30		81	60		13	90			120			150			180			210